

Представленная институциональная динамика проявляется во множественных изменениях и дополнениях, принимаемых к нормативно-правовым актам, регламентирующих развитие человеческого капитала.

Выявленные блоки проблем обуславливают необходимость нивелирования наблюдаемого в Республике Беларусь институционального провала в области развития человеческого капитала на основе механизма институционального проектирования.

#### **Литература:**

1. Кристиневич, С.А. Институциональные провалы развития человеческого капитала в Республике Беларусь /С.А. Кристиневич // Национальная инновационная система Республики Беларусь: состояние и перспективы развития», межд. научн-практ. конф. – 21-22 окт. 2010 г. – Гомель.
2. Термин предложен ректором НИУ ВШЭ Я. Кузьминовым
3. Модель «шахматной доски» разработана ведущим научным сотрудником Института экономики РАН, д.э.н., профессором О.С. Сухаревым <http://www.kapital-rus.ru/index.php/members/author/21>

**Кузнецов А.С.**

*аспирант БГУ (г.Минск)*

### **ПОДХОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ И МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ БЕЛАРУСИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

Главной целью развития топливно-энергетического комплекса в соответствии с Национальной стратегией устойчивого развития Беларуси до 2030 года (НСУР-2030) [1] является удовлетворение потребностей экономики и населения страны в энергоносителях на основе их максимально эффективного использования при снижении нагрузки на окружающую среду. Достижение поставленной цели, как отмечено в документе, должно базироваться на реализации комплекса задач, включающих:

- сбалансированную модернизацию и развитие генерирующих источников энергосистемы, электрических и тепловых сетей;
- диверсификацию видов и поставщиков топливно-энергетических ресурсов;
- максимальное вовлечение в топливный баланс экономически оправданных объемов местных видов топлива, нетрадиционных и возобновляемых источников энергии;
- снижение импортоспособности производства, уменьшение затрат на производство электро- и теплоэнергии за счет применения энергосберегающих технологий и оборудования, а также сокращения потерь при транспортировке и отпуске энергии;
- финансовое оздоровление энергосберегающих организаций.

В долгосрочной перспективе (2021-2030 годы) основной целью развития ТЭК является повышение энергетической самостоятельности страны за счет вовлечения в энергобаланс ядерного топлива, развития ветро-, гидро-, гелио- и геотермальной энергетики. Акцент будет сделан на развитие возобновляемых источников энергии и расширение сотрудничества в рамках СНГ с Европейским союзом, Китаем, международными организациями, способствующее трансферу технологий и системных решений в области энергоэффективности и использования ВИЭ.

В настоящее время наиболее значимыми проблемами ТЭК Беларуси являются высокая зависимость энергоснабжения страны от потребления газа (70% в балансе первичного энергопотребления страны) и недостаточно высокая эффективность энергопотребления. Поэтому актуальной задачей является постоянное уточнение энергетической стратегии Беларуси с учетом изменяющихся тенденций на мировом и региональном энергетических рынках и с учетом развития возможностей национальной энергетики. В первую очередь, это касается определения потенциала, форм и механизмов межгосударственного сотрудничества в топливно-энергетическом комплексе, а также развития альтернативных источников энергии на принципах

государственно-частного партнерства. На сегодняшний день Беларусь является быстро развивающейся экономикой и, в связи с предстоящим вводом в эксплуатацию АЭС, становится значительным игроком на региональном и мировом рынке энергоресурсов. Поэтому, важно отслеживать мировые энергетические тренды и анализировать их влияние на экономику с целью выработки и корректировке рациональной энергетической политики, максимально способствующей экономическому развитию страны и социальной стабильности.

Предполагается, что для формирования и корректировки национальной энергетической стратегии должны применяться следующие подходы:

- учет мировых стратегий и прогнозов тенденций в мировом производстве, поставках и потреблении различных видов энергии;

- правильный выбор ориентиров и приоритетов развития национальной энергетики (так как, стратегия, тренды и ориентиры взаимозаменяемы: некоторые параметры, например энергоэффективность, в один момент могут служить ориентирами, а в другой – станут стратегией: возникает иерархия: то, что на верхних уровнях управления является стратегией или трендом, на нижних превращается в ориентиры);

- своевременно систематизировать данные в сфере энергетики и регулярно проводить аудит информационно-аналитических ресурсов и уточнять методики анализа ситуаций и прогноза их развития в связи с динамикой изменений на внешних и внутренних энергетических рынках;

Энергетическая стратегия - это комплексный государственный план развития национальной энергетики, включающий направления, цели, приоритеты и принципы развития, ключевые вопросы и этапы развития энергетической отрасли и связанных с ней отраслей. Основной целью энергетической стратегии является обеспечение энергетической безопасности. Как правило, энергетическая стратегия включает в себя две части: внутренняя стратегия и внешняя стратегия.

- внутренняя стратегия предполагает контроль и управление энергетическими ресурсами внутри страны, а также разведку и освоение энергетических ресурсов на территории страны, рациональное обеспечение потребностей в энергетических ресурсах для развития экономики страны, безопасности энергетических ресурсов, реструктуризацию баланса энергетических ресурсов, повышение уровней энергоэффективности и энергосбережения и охрану окружающей среды и другие вопросы;

- внешняя стратегия главным образом нацелена на обеспечение стабильного импорта энергии, надежных поставок по рациональным ценам, стремление к обеспечению политических, экономических интересов и интересов безопасности страны.

Комплексная разработка внешней и внутренней стратегий является сложной и многоаспектной проблемой, решение которой осуществляется путем использования следующих механизмов:

- создание благоприятной экономической среды для функционирования энергетического комплекса (включая согласованное тарифное, налоговое, таможенное, антимонопольное регулирование и институциональные преобразования в энергетическом комплексе);

- введение системы перспективных технических регламентов, национальных стандартов и норм, повышающих управляемость и стимулирующих реализацию важнейших приоритетов и ориентиров развития энергетики, включая повышение энергоэффективности экономики;

- стимулирование и поддержка стратегических энергетических инициатив хозяйствующих субъектов в инвестиционной, инновационной, энергосберегающей, экологической и других имеющих приоритетное значение сферах;

- повышение эффективности управления государственной собственностью в энергетике.

В настоящее время мировая экономика вступает в активную фазу формирования нового мирового энергетического порядка. Проблемы в энергетике приобретают все более глобаль-

ный характер. Это проявляется в возрастающем спросе на энергоресурсы; высоких и неустойчивых ценах на нефть; растущей зависимости многих стран от импорта энергоносителей; потребности в огромных инвестициях во все звенья энергетической цепочки; необходимости защиты окружающей среды и решения проблемы климатических изменений; уязвимости жизненно важной энергетической инфраструктуры от политической нестабильности, природных катаклизмов и иных угроз.

В мировой экономике наступает новая инновационная фаза развития на основе знаний и высокоинтеллектуальных услуг. Прогнозируются кардинальные изменения в энергопотреблении. Поэтому, для обеспечения долгосрочной стабильности снабжения экономики всеми видами энергии необходима научно обоснованная и воспринятая обществом и институтами государственной власти энергетическая стратегия, которая должна учитывать внешние и внутренние тенденции развития энергетических рынков.

#### **Литература:**

1. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года [Электронный ресурс] // Министерство экономики Республики Беларусь. – Режим доступа : <http://www.economy.gov.by/ru/macroeconomy/nacionalnaya-strategiya>. – Дата доступа: 16.05.2015

*Лис П. А.*  
*соискатель, БГУ, Минск*

### **АНАЛИЗ ПРЕДПОСЫЛОК И ОПЫТА ВНЕДРЕНИЯ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ В КИРГИЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ.**

С 2015 года Киргизская Республика является партнером Республики Беларусь в международной организации региональной экономической интеграции Евразийский экономический союз.

Как и Беларусь, Республика Киргизия обрела независимость в 1991 году. Однако на протяжении всего срока независимого существования Киргизия находится в списке самых бедных стран мира, как по объему ВВП, так и по уровню доходов на душу населения [1].

Одним из нетривиальных действий, предпринятых правительством Киргизской Республики для выхода из затянувшегося кризиса, стал переход экономики к кластерному принципу. 11 марта 2009 года Постановлением Правительства Киргизии №171 была утверждена «Концепция государственной региональной политики Киргизской Республики (далее - Концепция)». Организация и поддержка кластеризации в рамках Концепции стали особенностью регионального развития и стратегическим преимуществом, на которое возложены надежды на выстраивание долгосрочной конкурентоспособности [2].

Кластерный подход позиционируется как один из эффективных политических и экономических инструментов, призванных поспособствовать скорейшему переходу Киргизской Республики к рыночной экономике. Опыт развитых стран засвидетельствовал эффективность точек роста, возникших после создания кластеров. Базовым тезисом Концепции является утверждение, что составить конкуренцию экономикам с высоким уровнем кластеризации можно, в том числе, развивая именно региональную политику, в основе которой лежит создание кластеров.

По данным Всемирного Банка развитие Киргизской Республики в период с 1991 года по 2005 год происходило крайне медленно. Основными причинами тому стали:

- политическая нестабильность;
- высокий уровень коррупции;
- активная эмиграция трудоспособного населения;
- невыгодные стартовые экономические условия после обретения независимости.